

10002



PROCONTROL

Organisme de Contrôle Agréé par l'Etat
Installations Electriques

Sieges Social & d'exploitation:

Rue du Fond des Fourches 41
B-4041 VOTTEM
TVA : BE 0507 735 513

Tel : 04/227.15.77
Fax : 04/227.47.24
E-mail : secretariat@pro-control.be

Affaire : E07/0234/20190226/02

Date de visite : 26/02/2019

Date du rapport : 26/02/2019

RAPPORT D'EXAMEN DE CONFORMITE/ DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BASSE ET TRES BASSE TENSION

Lieu de visite	Responsable des travaux	Proprietaire/Gestionnaire
Nom,Prénom : SOWAER NAMUR	Nom,Prénom : LONNEUX Vincent	Nom,Prénom : SOWAER NAMUR
Rue : des 14 Bonniers 18	Carte ID :	Rue : Avenue des Dessus-de-Lives 8
B-4431 LONCIN	Tva : BE0502513250	B-LOYERS 5101

1. Conclusion :

- L'installation est conforme au RGIE. La prochaine visite est à prévoir avant le : 26-02-2044 délai prescrit par la réglementation en vigueur.
- L'installation n'est pas conforme au RGIE. La prochaine visite est à prévoir avant le : -/-/ - Par le même organisme de contrôle.
- Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment du contrôle doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas ou, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max.1 an des infractions subsistent l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à l'administration de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.
Les résultats s'appliquent uniquement aux travaux spécifiés à la demande.

2. Type de controle

Base de l'examen : RGIE et de la procédure interne : PRO-INS-E-02- 01 02

- | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Art:270 | <input type="checkbox"/> Temporaire | <input type="checkbox"/> Mise en usage | <input type="checkbox"/> Modification | <input type="checkbox"/> Extension | <input checked="" type="checkbox"/> Art:86 | <input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation |
| <input checked="" type="checkbox"/> Art:271 | | <input checked="" type="checkbox"/> Périodique | <input type="checkbox"/> Contrôle | | <input type="checkbox"/> Art:87 | <input type="checkbox"/> Unité de travail domestique |
| <input type="checkbox"/> Art:276 Renforcement | | | | | <input type="checkbox"/> Art:271b | <input type="checkbox"/> Partie commune |
| <input type="checkbox"/> Art:276b Transfert de propriete | | | | | <input type="checkbox"/> Art:278 | <input type="checkbox"/> Installation photovoltaïque |

3. Données générales de l'installation

Données distributeur => Nom du GRD : RESA

- EAN : Non Communiqué
- Compteur non placé
- Protection de branchement : 30 A/MAX. à placer.
- Colonne d'alimentation type : V.F.V.B/X.F.V.B Section : 4x16 mm²

Données installation :

- Tension nominale : 400V+N - Courant nominal max : 40 A - Type de prise de terre : boucle piquets non-visible
- Cable d'alimentation tableau principal => type : X.V.B - section : 4x10 mm² - Nombre de tableau électrique : 3 - Nombre de circuits électrique : 43
- Description installation : voir annexe de 1 a 8 pas d'ancien rapport
- Disp.de Sect. Gén : 40 A / 300 mA -

4. Mesures - Tests - Contrôles visuels - Scelle :

- Contact dir. Contact Indir. Montage - Appareils - Matériels - I > section - Schémas - Contrôle boucle de défaut
- Résistance de dispersion de la prise de terre : 26 Ω / Isolement général : 0,71 MΩ Continuité de terre - Test de dispositif diff.

Le dispositif différentiel général : était plombé - a été plombé - n'a pas été plombé - n'est pas plombable - absence de différentiel

5. Infractions :

Infractions: Néant	Remarques: Néant
--------------------	------------------

Inspecteur (Nom et Signature)
Pour Pro Control ASBL
Mr Gaëtan CASTROGIOVANNI

Le demandeur (Signature)

Visa du GRD

Ce rapport comporte 8 annexe(s)

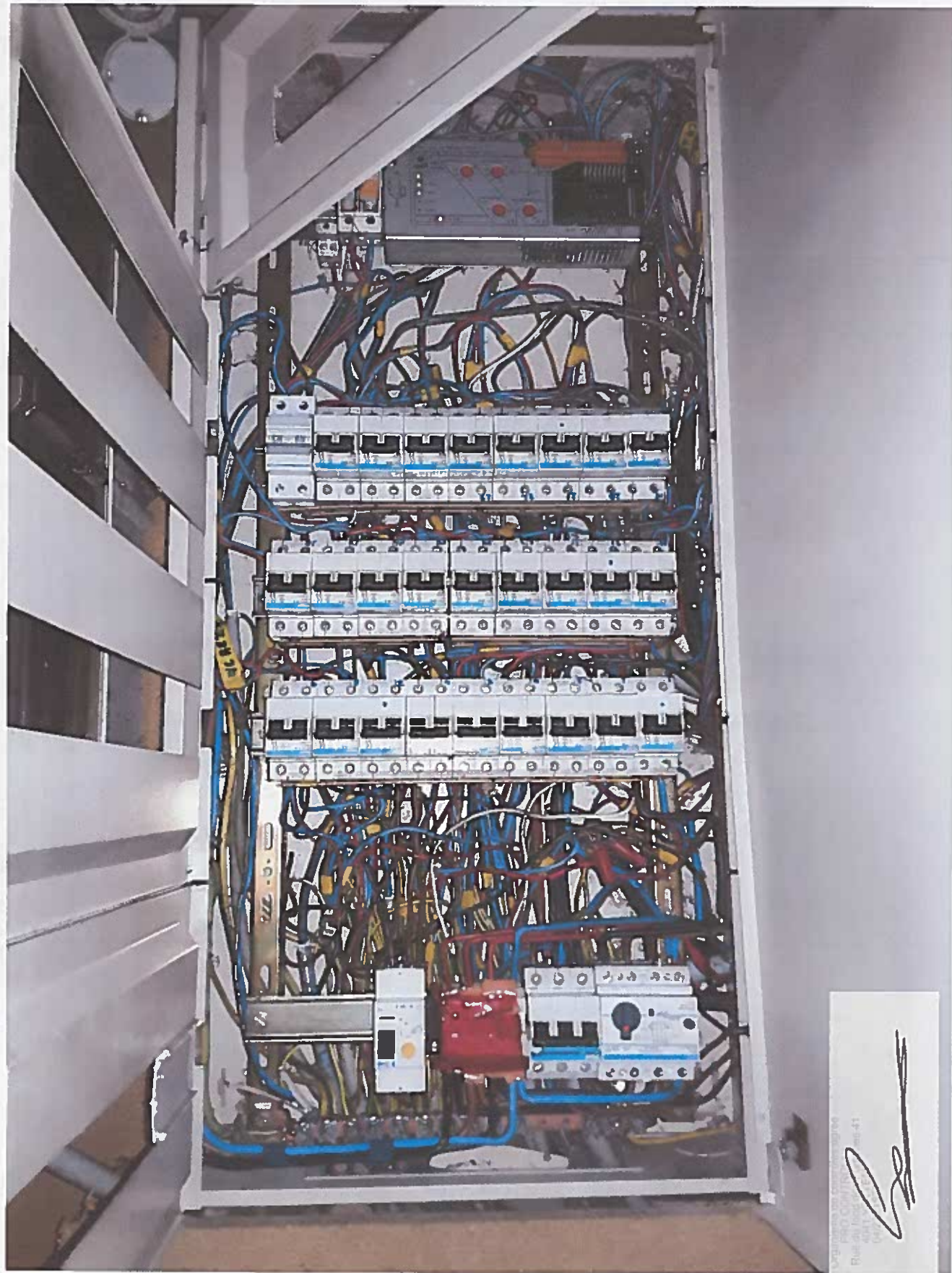
DTT/R/E02-01/E02-02

VERSION A-REV 03 - Date d'application 15/02/2019

En vertu du Code du Bien Etre au Travail Livre III Titre II du 28/04/2017, le présent document sera fourni au CPPT lors de la prochaine réunion. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de Pro Control
Krachten van welzijn op het werk Boek III Titel II van 28/04/2017 van de Codex, moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité van Veiligheid Gezondheid en Verfraging der werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.
De reproductie van dit verslag wordt enkel in zijn geheel en met de schriftelijke goedkeuring van Pro Control toegestaan

Version logiciel : 0.2.9 N° Appareil de mesure : 05

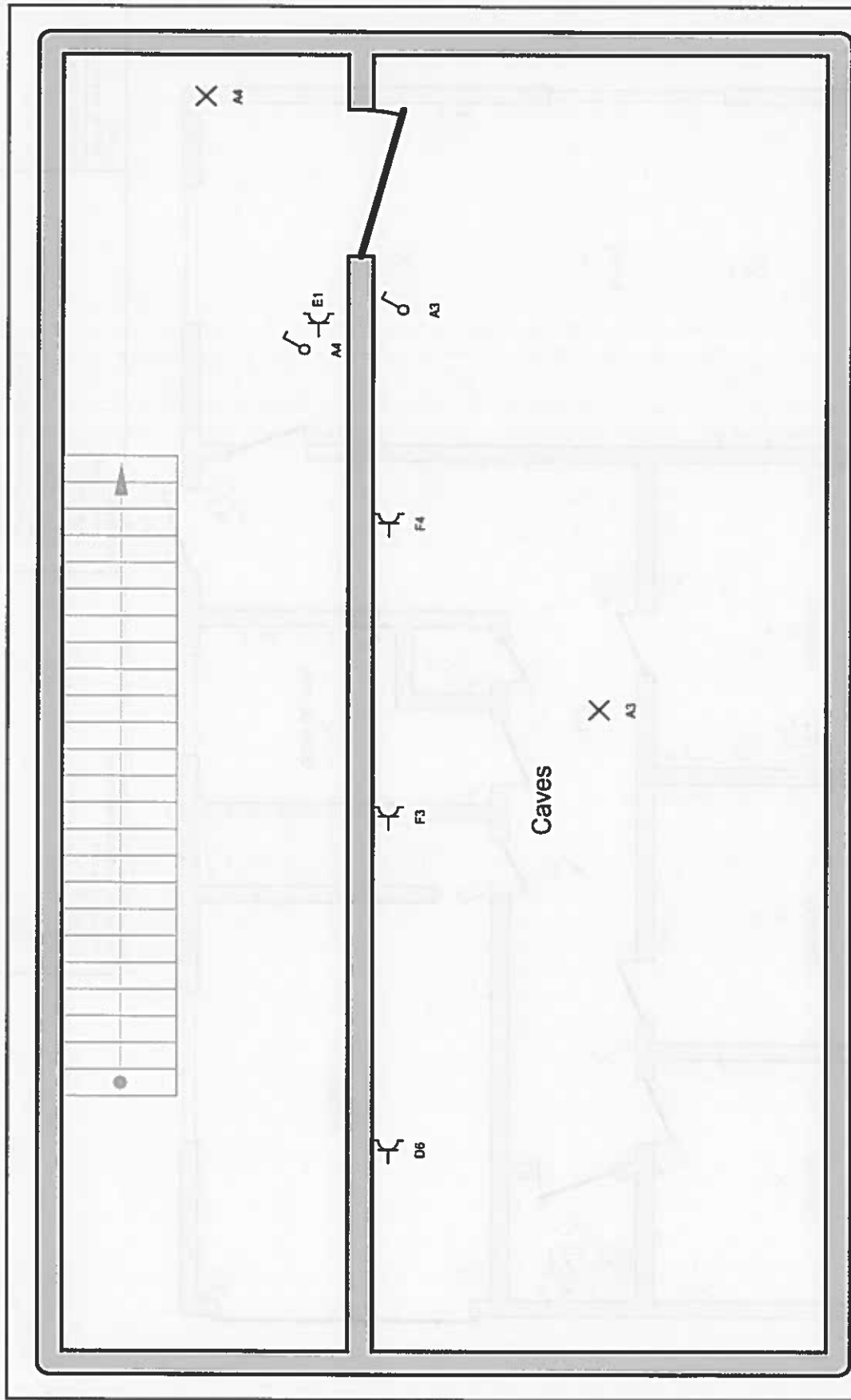




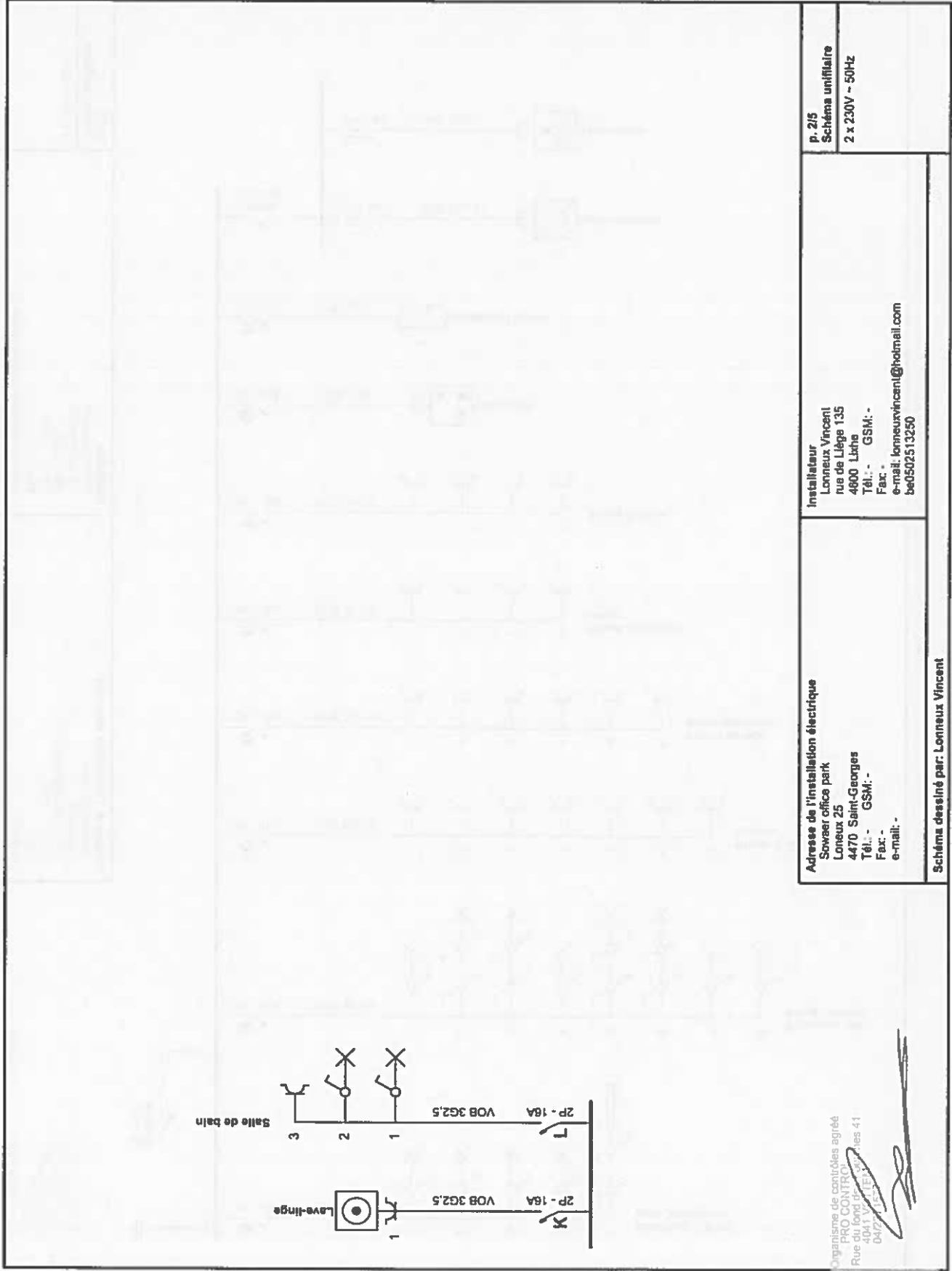
Signature
Date



[Handwritten signature]



<p>Organisme de contrôle agréé PRO CONTRÔLE Rue du fond de la Courbes 41 4041 VAILLEUX 0472 71 53 33</p> 	<p>Adresse de l'installation électrique Souverain office park Lonreux 25 4470 Saint-Georges Tél.: - GSM: - Fax: - e-mail: -</p>	<p>Installateur Lonreux Vincent rue de Liège 135 4800 Lidue Tél.: - GSM: - Fax: - e-mail: lonreuxvincent@hotmail.com be0502513250</p>	<p>p. 4/5 Schéma de position 2 x 230V ~ 50Hz</p>
<p>Schéma dessiné par: Lonreux Vincent</p>			



Adresse de l'installation électrique

Sowaer office park
 Lonneux 25
 4470 Saint-Georges
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur

Lonneux Vincent
 rue de Liège 135
 4800 Libin
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: lonneuxvincent@hotmail.com
 be0502513250

p. 2/5
Schéma unifilaire

2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Lonneux Vincent